

Závěrečný test 11.5. 2013

451 stupňů Fahrenheita

3 body

Napište program, který od uživatele načte teplotu ve formátu <číslo><jednotka>, kde

- <číslo> je libovolné celé číslo
- <jednotka> je symbol "F" nebo "C";
 - "F" přitom značí Stupeň Fahrenheita,
 - "C" stupeň Celsia.

Platné vstupy jsou tedy třeba: "34F", "0C", nebo "-61C".



Přepokládejte, že uživatel vždy zadá vstup ve správném formátu. Program by měl zadanou teplotu převést do "té druhé" stupnice a vypsát na obrazovku.

Angramer

3 body

Napište program, který od uživatele načte text a pak jej vypíše na obrazovku ale písmena budou náhodně přeskládaná. Např. pro vstup "ahoj", vypíše třeba "aojh". Nebo pro vstup "post-teologie" vypíše třeba "otlie-oegstop".



Závěrečný test 11.5. 2013

451 stupňů Fahrenheita

3 body

Napište program, který od uživatele načte teplotu ve formátu <číslo><jednotka>, kde

- <číslo> je libovolné celé číslo
- <jednotka> je symbol "F" nebo "C";
 - "F" přitom značí Stupeň Fahrenheita,
 - "C" stupeň Celsia.

Platné vstupy jsou tedy třeba: "34F", "0C", nebo "-61C".



Přepokládejte, že uživatel vždy zadá vstup ve správném formátu. Program by měl zadanou teplotu převést do "té druhé" stupnice a vypsát na obrazovku.

Angramer

3 body

Napište program, který od uživatele načte text a pak jej vypíše na obrazovku ale písmena budou náhodně přeskládaná. Např. pro vstup "ahoj", vypíše třeba "aojh". Nebo pro vstup "post-teologie" vypíše třeba "otlie-oegstop".

